

CORRECCION Y REMOCION DE DELINEADO PERMANENTE. UN METODO SEGURO Y EFECTIVO.

DR. WADE CHENG.

Vicepresidente de los laboratorios Rejuvi Revista "Les Nouvelles Estetiques", U.S.A. March 1997.

Los métodos de corrección y remoción de micropigmentos que actualmente se utilizan a nivel médico o estético no siempre ofrecen un resultado satisfactorio debido a que en más de un 75% existe la probabilidad de dejar una cicatriz en el área a tratar. Los métodos más comunes son los siguientes: globos expansores que se aplican debajo de la piel con el objeto de hacerla crecer y cortar el área tatuada, la dermoabrasión comúnmente conocida en el medio médico, la salabración - método el cual la piel es tratada con una solución de sal para blanquear los pigmentos-, el láser de ruby, mediante el cual también existe el riesgo de dejar una cicatriz visible, éste es un método muy costoso y no siempre remueve totalmente los pigmentos ya que cada tipo de láser trabaja para cada color.

Existe un método estético y simple, el cual promete ser una herramienta viable para la remoción y la corrección del maquillaje permanente y del tatuaje para el cuerpo. Este método consta de tres etapas:

La primera es similar a la de volver a tatuar, con las agujas previamente sumergidas en un compuesto de sustancias inorgánicas, punteando solamente en la piel pigmentada con el objeto de hacer un buen contacto de la sustancia con los pigmentos. Esto es sumamente importante para lograr una buena extracción de los pigmentos.



foto 1.- cejas con delineado permanente antes de la corrección



foto 2.- la piel con un ligero enrojecimiento después de 10 días de haberse hecho la remoción.



foto 3.- 2 meses después de la remoción del pigmento.

En la segunda etapa los pigmentos son extraídos hacia la superficie de la piel. Las sustancias inorgánicas son químicamente similares a la de los pigmentos de color las cuales al ser introducidas en las capas de la piel y al hacer contacto con los pigmentos se mezclarán y saldrán inmediatamente a la superficie de la piel. El proceso podrá repetirse varias veces.

La tercera y la última etapa es limpiar la pasta mezclada con los pigmentos que ha salido a la superficie de la piel y darle el tiempo necesario a la piel para su regeneración. En esta última etapa se forma una costra entre los primeros 7 a 10 días la cual no deberá retirarse por ningún motivo hasta que sola se desprenda. Durante estos primeros días se deberá utilizar un ungüento que contenga antibiótico con el objeto de evitar cualquier infección. Después de que se desprenda la costra la piel se verá ligeramente enrojecida, proceso que durará solamente unas semanas hasta su completa regeneración → ←

Elsa Arriaga
Rejuvi Cancún. 9884 8075

Gladis Rodríguez
Rejuvi México. 5684 1304